# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

JP 358022657 A FEB 1983

(54) LAPPING APPARATUS

(11) 58-22657 (A)

(43) 10.2.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-115089

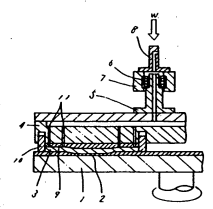
(22) 24.7.1981

(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) MASARU TSUKAHARA(2)

(51) Int. Cl3. B24B37/04, H01L21/304

PURPOSE: To reduce the scattering of the thickness of a wafer due to polishing, by arranging vacuum attraction holes of a wafer lapping apparatus, through which a wafer is attracted, more in the number in positions adjacent to the outer circumference.

CONSTITUTION: A buff 1 is stuck on the upper surface of a rotating polishing disc 1 to lap the wafer 3. The circumferential section of the wafer 3 is retained by a ring-shaped retainer 10, and the wafer 3 is in contact with a supporter 4 through a pad 9. The supporter part on the pad 9 is drilled to have the vacuum holes 11 to keep the wafer 3 vacuum. In this case, since the vacuum attraction holes 11 are arranged such that the number of those located at the circumferential part of the wafersupporting section are larger than the number of those at the central part thereof, a polishing liquid that is introduced during the polishing will be sucked more at the circumferential part, and therefore the liquid content in the pad become uniform throughout it so that the thickness of the wafer 3 can be kept uniform.



## ① 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭58-22657

**10** Int. Cl.<sup>3</sup>
B 24 B 37/04
H 01 L 21/304

識別記号

庁内整理番号 7610-3C 7131-5F 砂公開 昭和58年(1983)2月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗ラッピング装置

②特 願 昭56-115089

②出 願 昭56(1981) 7 月24日

⑫発 明 者 塚原優

山梨県中巨摩郡竜王町西八幡 (無番地)株式会社日立製作所 武蔵工場甲府分工場内

山梨県中巨摩郡竜王町西八幡

(無番地)株式会社日立製作所 武蔵工場甲府分工場内

⑫発 明 者 堀内三千男

山梨県中巨摩郡竜王町西八幡 (無番地)株式会社日立製作所 武蔵工場甲府分工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 男 細 4

発明の名称 ラッピング装置

## 特許請求の範囲

研磨盤面に対面する保持体の保持面に吸水性のパッドを介して接触させかつパッドおよび保持体 に設けた真空孔を介する真空吸着によって被研磨 物を保持するとともに、上配保持体に加重を加速 で、被研磨物の被研磨面を研磨盤面に押しつけな がら研磨するラッピング装置において、上配保持 体から被研磨物に加える加重を、被研磨物主面の内 はりも外周側に多く配して研磨時のパッドの含水 量の均一化を図るようにしたことを特徴としたラッピング装置。

### 発明の詳細な説明

本発明はラッピング装置に関する。

半導体ウェハのラッピング装置としては、特公 昭48-14146号等にも示されているが、第 1間に示す構造になっている。

この 造化おいては、回転する回転研磨盤1の

上面にパフ(研磨布、したがって吸水性である。) 2が貼り付けられている。被ラッピング物である ウェハ3は、円板状保持体4の下面に複数保持される。

この保持体4は支触5の下端に固定される。支 動5は、軸受6を介して支持体7に取り付けられ る。支持体7にはウェイト8によって荷重(W) が、加えられる。この結果ウェハ3の下面(主面) は回転研磨盤1に押し付けられることからラッピ ング(研磨)される。なお、ウェハ3はリング状 のリテーナ10によって周囲を規制されるととも に、保持体4にはパッド9を介して接する。また、 パッド9の背面の保持体部分には真空孔11が孕 たれ、ウェハ3は真空によっても保持されるよう になっている。

ところで、近年ウェハは大口径化とともに加工 精度(平行度など)要求が非常にきびしくなって おり、前配従来の装置では対応できなくなって来 た。この従来の装置においては、ウェハ3の周辺 部分のダレが大きい。またウェハの厚さパラッキ (TTV)が大きい の問題がある。

これらの問題の原因はおもK、(1) 研磨機構か ち来る荷重の不均一と、(2) ウェハ保持用パッド 9内の含水状態のパラッキによって生じると考え ちれるウェハに加わる荷重のウェハ内各点におけ る不均一とによって起ると考えられる。

前者は最近本出頭人が既に特許出頭した方法により、解決済みであるが、後者は未だ良策は提案されていない。すなわち、ウェハ内各点における荷重変動は、ペッド材質が吸水性のため、含水状態が変動することによって生じる。幹述に均ったいると考えられるペッド9の含水量はウェハ3の真空吸着動作によって真空孔11付近では延端に少なくなるとともに、研磨中にはペッド9とウェハ3の界面間及びペッド内部に多量の水(含研磨剤)を含むことによって不均一になることが第2回で示すように実験で明らかとなった。本発明は上配問題を解決するためになされたも

本発明は上記問題を解決するためKなされたものであって、その目的は保持体からウェハド与え

に荷重Wを加えるウェイト、9は保持体4とウェハ3とを密着保持するパッド、10はウェハの位置決め及びウェハのとび出しを訪止するリテーナ、11はパッド9の密着力を補完する真空吸着孔である。真空吸着孔11は従来と同様に各ウェハ保持領域(保持面)の中心と周級との中間よりわずかに周級側に寄った位置にそれぞれ配設されるとともに、新たに、ウェハ保持領域の周級近傍に設け、研磨中に使入してくる研磨液をウェハ保持領域の外関部でより多く吸い込み除去するようになっている。

このように、本構造によれば、ウェハの密着保持を行うペッド9、および保持体4とに設けた2 列の真空吸着孔11により、ペッド9内に含む水分量を、研磨中に水(研磨液)が入り込むウェハ3の外周優では内側に較べて多く吸い込んで設去して少なくしてウェハを保持させる。この状態で研磨を行なえば、研磨途中で周辺部に水が入り込み、全体的に含水量のペランスは均一で良好となりウェハに与える圧力が均一化される。その結果、 る荷重の分布をウェハ内全面で均一化させること により、荷重のパラツキによる研磨しろのパラッ キを低減し、平行度がよく、ダレのないウェハを 提供できるラッピング装置を提供することにある。

このような目的を達成するため本発明は、保持体の保持面にウェハを保持し、このウェハの被析勝面である主面を研贈する研磨機面に押し付けて研磨するラッピング装置において、保禁体の保持部分(パッド)に含む水分量を均一化すべく真空、 吸孔をウェハの外周側に対面するように記数したことを特象とする。

以下、実施例により本発明を説明する。

第3 図は本発明の一実施例によるラッピング装置の伝路を示す断面図である。同図において、1 は上面を研磨面とする回転研磨盤、2は研磨盤上面に接着されたパフ(研磨布)、3は研磨される 単導体ウェハ、4は半導体ウェハをその片面(下、面の保持面)で保持する円板状保持体、5は保持体を支える支軸、6は支持体7に支軸5を回動可能に取り付ける軸受、7は支持体、8は支持体7

研磨によるウェハの厚さパラソキが小さく、かつ ウェハ関級のだれの発生も少なくなり、高品質の ラッピングが可能となる。

なお、本発明は前配実施例に限定されない。す なわち、真空吸孔は、多孔質材を用いて形成させ てもよい。

また本発明は半導体ウェハ以外の物でも、だれ がなくかつ高精度にラッピングできる。

以上のように、本発明のラッピング装置によれば、均一なラッピングが可能となり、ダレのない 平行度の高いラッピングが行なえる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来のラッピング装置の要部を示す断面図、第2図は従来のラッピング装置におけるパットの状態を示す断面図、第3図は本発明の一実施例によるラッピング装置の要部を示す断面図でするる。

1 …回転研磨盤、2 …パフ、3 …ウエハ、4 … 保持体、5 …支軸、6 … 軸受、7 …支持体、8 … ウエイト、9 …パッド、1 0 … リテーナ、1 1 … No. 24 4 2

The second

Commence and the first of the

1967年,1977年中,1977年,1987年,1987年,1987年

第八人,大学有一个人,只要一次的企业的企业。

(日本) "一位,李昭在薛起了自己最大的位立出来。

CHICAGO CONTRACTOR CONTRACTOR

Kanangara Kabupatèn Kabupatèn

《扩展表》。 网络拉马拉马维克大约海南亚亚马

2016年2月1日,我的大学校内,这四<sub>年</sub>1918年,一覧到了。

"我们的,我想到这个关<sup>我</sup>,我们将这个人的现在分词。"

在发生,通过新发展放大 化二氯化烷二烷。

the term of the contract of the

the program gardening and the second control of the second control

 $= \frac{2\pi}{m} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{2\pi}{m} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{$ 

the main of the manager of the

人名 化水流 化二氢烷甲

阿里哥的农民主义 医皮肤检查性

计转换电子设备记录 医精液 网络化二

4、2000年,1867年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,1864年,

- 45 な

代理人 弁理士 | 孝 田 利 之 |



第 2 时

